

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Minipack LMG

04/02/09
A95A00032DSV

REF 0602050

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD CE


HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

Exklusiv användning:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60/60C+
ABX Pentra 80/XL80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

1. Funktioner^a

R1: Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av HORIBA Medical-blodkroppsräknare.

R2: Erytrocytlysagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande av hemoglobin med HORIBA Medical-räknare för blodkroppar.

R3: Buffrad isotonisk lösning för bestämning och differentiering av blodkroppar samt för mätning av hematokrit med HORIBA Medical-blodkroppsräknare.

Följande mätmetod ska tillämpas vid användning av enheten:

Metodens princip, särskilda egenskaper för analysens prestanda, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, noggrannhet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inklusive kontroll av kända relevanta interferenser), begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaring: Förvaras i 18-25 °C (65-77 °F).

Stabilitet efter öppnande: högst 1 månad efter att en flaska har öppnats.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

Mätprinciper: se «avsnittet: Teknik» i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

R1: Organisk buffert < 20%
Proteolytiskt enzym < 1%

pH : 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet : 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Färglös vätska.

R2: Kaliumcyanid < 0,1%
Kvartärt ammoniumsalt < 20 %

pH : 10 +/- 0,5 (T = 20 °C)

Resistivitet : 213 +/- 10 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Färglös vätska.

R3: Natriumfluorid < 3 %
Natriumazid < 0,1%
Natriumhydroxid < 0,5%
Dimethylolurea 0,1 %

pH : 7 +/- 0,1 (T = 20 °C)

Resistivitet : 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Klar och luktfri vattenlösning.

a.Modifiering från index C till D: ABX Micros ES60

Hanteringsföreskrifter: Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.



Så fort förslutningen har tagits bort måste Minipack betraktas som potentiellt infektiös! God laboratoriesed ska tillämpas när produkten hanteras.

Provtagning och -blandning: se «avsnittet: Provtagning och -blandning» i användarmanualen.

5. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: Följ laboratoriets regler vid neutralisering och hantering av avfall. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.